① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-188348

fint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月6日

G 06 F 13/00 H 04 L 29/06 3 5 1 B 7368-5B

8020-5K H 04 L 13/00

305 B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

会発明の名称

通信データ変換装置

②特 願 平2-318953

22出 頤 平2(1990)11月22日

個発 明 者 坂 東

俊幸

東京都目黒区中目黒2丁目6番13号 東京電気株式会社目

黒システムセンター内

の出願人

東京電気株式会社

東京都目黒区中目黒2丁目6番13号

仍代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

外3名

明細

1. 発明の名称

通信データ変換装置

2. 特許請求の範囲

バイナリーコード体系で構成される通信データの種類を区別する各種コマンドに対応して該当データのフォーマットに関する情報を管理するフォーマット情報管理手段と、

前記コマンドの入力を受けて前記管理手段により管理されている入力コマンドに対応するフォーマット情報を検出する情報検出手段と、

この検出手段による検出情報に基づいてバイナリーコード体系の通信データを所定文字コード体系の同一データに変換するデータ変換手段と、 を具備したことを特徴とする通信データ変換装置。 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本免明は、端末機とのデータ通信機能を備えたデータ処理装置に用いられる通信データ変換装置に関する。

_ 1 -

[従来の技術]

例えば複数台の電子式キャッシュレジスタを通信回線を介して接続するストアコントローラは、 人力ファイルに設定された各商品のコード、品名、単価等の商品データを統出して各電子式キャッシュレジスタに上記通信回線を介して送信し設定する機能、各電子式キャッシュレジスタにて販売登録された商品の販売データを上記通信回線を介して受信し出力ファイルに集計する機能等を確えている。

この場合において、通信回線上を伝送される通信データ (商品データ、販売データ等) は、一般にパイナリーコード体系で構成されている。これはデータを圧縮して通信効率を高める等の処理が容易であるためである。

そこで従来は、パイナリーコード体系のデータをそのまま取扱い、ファイルへの集計や集計データのレポート出力等の処理を行えるようにプログラム設計されたホストコンピュータをストアコントローラとして使用していた。

- 2 -

[発明が解決しようとする課題]

上述したように、従来のデータ通信機能を備えたデータ処理装置においては、データ通信をするとで都合がはイナリーコード体系のデータをそれのまま内部処理するよば当該データ処理装置のファイル内のとしても、のパーソナルコンピュータで確認しようとしてものパーソナルコンスキー(ASCIII)コードやジス取扱するには、ファイル内のデータを正しく統出すことができなかった。

そこで本発明は、データ処理装置の設計に合うようにバイナリーコード体系の通信データを自動的に別の文字コード体系のデータに変換でき、通信効率を低下させることなくデータ処理装置の汎用性を高め得る通信データ変換装置を提供しようとするものである。

[課題を解決するための手段]

本発明は、バイナリーコード体系で構成される

- 3 -

ド体系に変換されたデータは該当文字コード体系のデータを取扱うようにプログラム設計されたデータ処理装置で内部処理が可能である。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を図面を参照しながら説明する。なお、この実施例ではバイナリーコード体系で構成される通信データをアスキーコード体系で構成されるデータに変換する通信データ変換装置をPOS(販売時点情報管理)システムにおけるストアコントローラに適用した場合について述べる。

第1図はPOSシステムの全体構成図であって、マスター機に設定された1台のPOSターミナル (以下マスターターミナルと称する)11Mと、サテライト機に設定された複数台のPOSターミナル(以下サテライトターミナルと称する) 11SとがHDしC(ハイレベル・データ・リンク・コントロール)回線12を介してインライン接続されている。上記サテライトターミナル 「作用]

- 4 -

レシートを発行する機能等を備えている。上記マスターターミナル11Mは、サテライトターミナル11Sにて登録されたののイトターミナル11Sにて登録されたのの品になって、一タを収集する機能を備えている。また、のマスターターミナル11Mには通信回線13を介してデータ処理装置としてのストアコントーラ14へ送信するようになっている。

上記ストアコントローラ14は、マスターターミナル11M及びサテライトターミナル11Sに必要情報を設定する機能、収集した商品販売データを集計してレポート出力する機能等を領えている。

第2図は上記ストアコントローラ 1 4 の 概略 構成を示すブロック図である。 同図において 2 1 は制御部本体としての C P U (中央処理装置) であって、演算回路、メモリ制御回路等を内蔵し、入

- 6 -

カデータに基づいて各種の演算処理を行うととも に、バスライン22を介して、プログラムデータ やキャラクタジェネレータデータ等の固定的デー 夕が格納されたROM(リード・オンリ・メモリ) 23と、入力データや演算処理データ等の可変的 データを記憶するRAM(ランダム・アクセス・ メモリ)24とを動作させる。また、前記通信回 線13を介してマスターターミナル11Mとの間 で行われるデータ送受信を制御する伝送制御回路 25、日時を計時する時計回路26、ハードディ スク等のディスク装置27aに対してデータの読 出し及び書込みを制御するディスク制御回路27、 キーボード28a、CRTディスプレイ28b、 ブリンタ28c等の各種入出力機器が接続される インタフェース28等が前記パスライン22を介 してCPU21に接続されている。

第3図は上記ディスク装置 27 a に形成される主要ファイルを示す図である。 入力ファイル 3 1 は、各ターミナル 1 1 M 、 1 1 S に設定する商品コード、品名、単価等の必要情報をアスキーコー

- 7 -

しかして、前記CPU21は通信回線13を介して任意の通信業務を指令するコマンドを受信すると、第5図に示す受信処理を実行するようにプログラムされている。すなわち、先ずパラメータを記しているのとき、例えば取りてイル34から受信コマンドに対応するとは対力であるとからであったりするとエラーとして、エラーメッセージをCRTディスプレイ28bに表示であったりするとエラーイ28bに表示であったりするとエラーイ28bに表示であったりするとロギングでは、エラーメッセージをCRTディスプレーフに表示に対している日時では、ないの処理を終する。

正常に解析できた場合には、フォーマットテーブル41より受信コマンドに対応するフォーマット情報を統出す(情報検出手段)。そして、マスターターミナル11Mよりバイナリーコード体系で構成されるデータを受信すると、その受信データを上記フォーマット情報に基づいてアスキーコード体系で構成されるデータに変換して出力ファ

ド体系のデータとして予め記憶するためのものである。出力ファイル32は、各ターミナル11M. 11Sから収集した商品販売データを商品別、部門別、時間帯別等の種別に集計するためのものである。ロギングファイル33は通信回線13を介して行われるデータ通信を示すロークのものである。な知のである。はないラメータを予め記憶するためのものである。

そして、上記RAM24には、特に第4図に示すフォーマットテーブル41が形成されている。このフォーマットテーブルには、上記各種コマンドに対応して、そのコマンドによって指令される通信業務で通信されるパイナリーコード体系のデータのアスキーコード体系におけるフォーマットに関する情報が予め格納されている。(フォーマット管理手段)

- 8 -

イル42にロードする(データ変換手段)。その後、バイナリーコード体系で構成されるデータを受信する毎に同様の処理を繰り返す。そして、データの受信を終了すると、正常に終了したことを示すメッセージをCRTディスプレイ28bに表示させるとともに、処理結果を示すデータと助計回路26にて計時されている日時データとからロギング情報を作成してロギングファイル33に書込み、この処理を終了する。

また前記CPU21はキーボード28aのキー人力等により任意の通信業務の実行が指示される、なの通信業務を指令するコマンドを認識グラスの通信業務を指令するコマンドを認識グラストの通信業務を指令するようにプロファイル34から認識コマンドに対応するバラメータを決して解析する。このとき、例えば該当ファイルの人力ファイルをきなれた人力ファイルの人力ファイルをといるとともに、該当するエラーコードと時

- 10 -

計回路26にて計時されている日時データとからロギング情報を作成してロギングファイル33に 普込み、この処理を終了する。

正常に解析できた場合には、フォーマットテー ブル41より認識コマンドに対応するフォーマッ ト情報を読出す(情報検出手段)。そして、該当 する入力ファイル41からアスキーコード体系で 構成されるデータを読出すと、そのデータを上記 フォーマット情報に基づいてバイナリーコード体 系で構成される通信データに変換して、通信回線 13を介してマスターターミナル11Mへ送信す る(データ変換手段)。その後、入力ファイルか らアスキーコード体系で構成されるデータを読出 す毎に同様の処理を繰り返す。そして、データの 統出しを終了すると、正常に終了したことを示す。 メッセージをCRTディスプレイ28bに表示さ せるとともに、処理結果を示すデータと時計回路 26にて計時されている日時データとからロギン グ情報を作成してロギングファイル33に書込み、 この処理を終了する。

- 11 -

ータ71の受信業務を指令するコマンドを例えば
[1002]とすると、フォーマットテーブル
41には該当コマンドに対応するフォーマット情報として「2、3、5・CR(キャリッジリター
ン)・LF(ラインフィード)」が予め設定されている。

しかして、ストアコントローラ14において先ず上記商品販売データ71の受信業務を指令するコマンド [1002] が受信されると、バラメータファイル34の解析が行われた後、上記フォーマットテーブル41から該当するフォーマットけて12、3、5・CR・LFJが続出される。次いで、上記商品販売データ71ががけたれる。次いで、上記商品販売データ71ががけたれる。次にで、上記商品販売データ71ががけたれる。次にで、ナータ71の先頭の2バイトデータ「30313030]に変換し、最後に「、テータ71の次の3バイトデータで、次に、データ71の次の3バイトデータで、次に、データ71の次の3バイトデータで、次に、データ71の次の3バイトデータで、次に、データ71の次の311に変換し、最後に

このように構成された本実施例においては、マスターターミナル 1 1 M からストアコントローラ1 4 に通信回線 1 3 を介して送信されるデータはパイナリーコード体系で構成されるデータであるが、ストアコントローラ 1 4 で登信される。と自動にアスキーコード体系で構成される同一データに変換されて、ストアコントローラ 1 4 の出力ファイル 3 2 に 容込まれる。

また、入力ファイル31に設定されているアスキーコード体系のデータを通信回線13を介して各ターミナル11M,11Sへ送信する場合には、自動的にバイナリーコード体系の同一データに変換されて送信される。

例えば、ストアコントローラ14において通信回線13を介して受信するパイナリーコード体系のデータとして第7図中71の商品販売データを示す。この商品販売データ71のフォーマットは、図示するように先頭の2バイトが商品コードであり、次の3バイトが販売点数であり、最後の5バイトが販売金額である。従って、当該商品販売デ

- 12 -

「. : カンマ」を示すアスキーコード「2 C」を付加する。次にデータ 7 1 の最後の 5 バイトデータ 「0 0 0 0 0 0 1 0 0 C」をアスキーコードデータ

ー方、ストアコントローラ14において通信回線13を介して送信するアスキーコード体系のデータとして第8図中81の商品データを示するの商品データ81のフォーマットは、図示すするのであるがイトが商品コードであり、2に項目の区切りであるカンマの1バイトデータ「2に項目のの区切りを示すCR(キャリッジリターン)・

- 14 -

LF (ラインフィード) の2 バイトデータ 「0 D O A」が付加されている。従って、当該 附品データ 8 1 の送信業務を指令するコマンドを例えば [1001] とすると、フォーマットテーブ ル41には該当コマンドに対応するフォーマット 情報として「4,8,6・C R・LF」が予め設定されている。

しかして、ストアコントローラ14において先ず上記商品データ81の送信乗務を指令するコマンド [1001] が受信されると、パラメータファイル34の解析が行われた後、上記フォーマットテーブル41から該当するフォーマット情報として「4.8.6・CR・LF」が統出される。次いで、入力ファイル41から上記商品データ81が続出されると、先ずデータ81の先頭の4パイトデータ「30313030」をパイナリーコードデータ「0100」に変換して、次の1パイトデータ「2C」を捨てる。次にデータ81の次の8パイトデータ

[.4 1 4 2 4 3 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0] をバイナ - 15 -

なお、前記実施例ではバイナリーコード体型のデータをアスキーコード体系のデータに変換するというでは、アスキーコード以外の文字コードは、ないではない。また本のではないでは、ないでは、ではないである。この他、本発明の変旨を逸脱しない範囲で種々変形実施可能であるのは勿論である。

[発明の効果]

以上詳述したように本発明によれば、データ処理装置の設計に合うようにバイナリーコード体系の通信データを自動的に別の文字コード体系のデータに変換でき、通信効率を低下させることなくデータ処理装置の汎用性を高め得る通信データ変換装置を促供できる。

4. 図面の簡単な説明

図は本発明の一実施例を示す図であって、第1 図はPOSシステムの全体構成図、第2図はストアコントローラの構成を示すブロック図、第3図

- 17 -

リーコードデータ

「4142432020202020」に変換して、次の1バイトデータ「2C」を捨てる。 最後にデータ 8 1 の次の 6 バイトデータ
「303030323030」をバイナリーコードデータ「00020」に変換して、最後の2パイトデータ「000名」を捨てる。こうして、パイナリーコード体系に変換された商品データ
(第8図中82)が通信回線13を介してマスターターミナル11 Mへ送信されることになる。

このように本実施例によれば、ストアコントローラ14の入力ファイル31及び出力ファイル31及び出力ファイル32で処理されるデータがアスキーコード体系の同一データとなるので、アスキーコード体系のデータを取り扱うように設計されたパーソナルコンピュータをストアコントローラ14として適用できるようになる。この場合において、通信回線13を送受信されるデータはバイナリーコード体系のデータであるので、優れた通信効率を維持できる。

- 16 -

はディスク装置に形成される主要ファイルを示す
図、 節 4 図はRAMに形成されるフォーマットテーブルを示す図、 節 5 図はCPUの受信処理を示す流れ図、 節 6 図はCPUの送信処理を示す流れ図、 第 7 図はバイナリーコード体系のデータをバイナリーコード体系に変換する一例を示す図である。

13…通信回線、14…ストアコントローラ、31…入力ファイル、32…出力ファイル、34…パラメータファイル、41…フォーマットテーブル。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

- 18 -









